

# vertissements agricoles Grander cultures

Bulletin nº 7 du 26 avril 1988

Numérotation continue : nº 63

# COLZA:

- . Méligèthes : arrêt des traitements à la floraison.
- . Charançon des siliques : premières captures.
- Sclérotinia : intervenir avant la chute des premiers pétales.

#### **CEREALES:**

- Blé: traitement au stade 2 noeuds dans les parcelles à haut potentiel.
- . Orge : ralentissement de la rhynchosporiose.

# COLZA:

La plupart des colzas se situent au stade floraison.

# Charançon des siliques :

Les premiers charançons ont été observés dans différents postes de piégeage (Lunéville, Montenoy et Chambley - 54).

Cet insecte est dangereux du stade floraison au stade G4 (10 premières siliques bosselées).

Le seuil d'intervention est de un charançon pour deux plantes.

#### Préconisations:

Il est trop tôt pour intervenir contre ce ravageur.

#### Sclérotinia:

Un traitement fongicide doit être appliqué rapidement s'il n'a pas encore été réalisé dans les parcelles en floraison.

Si le stade G1 (chute des premiers pétales) est déjà atteint, préférer un produit de type RONILAN ou SUMISCLEX, à action légèrement curative (5 jours après la contamination).

Imprimerie de la Station de NANCY Directeur-Gérant : D. VERBEKE

Publication Périodique

CPPAP No : 2011 AD

Abonnement annuel 185 F

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

38, rue Sainte-Catherine 54043 NANCY CEDEX Tél. 83 30 41 51





# DLP 27 - 6 - 88142611

## CEREALES:

# Situation:

Les blés les plus avancés sont au stade 2 noeuds, les orges entre le stade 2 noeuds et la sortie de la dernière feuille.

Le froid sec actuel est défavorable aux principales maladies (septorioses, rhynchosporiose) toujours présentes sur les feuilles basses (4ème et 5ème feuilles) et qui ne devraient évoluer que très lentement si ce temps persistait.

La fusariose est toujours la maladie du pied la plus rencontrée, le rhizoctone la remplace quelquefois (sud Meuse), le piétin verse reste généralement très discret.

# Préconisations:

Blé:

Deux traitements peuvent être envisagés dans les parcelles à très bon potentiel, supérieur à 65 - 70 q (généralement semis de septembre - octobre derrière colza, pois).

Le premier traitement est à exécuter dès le stade 2 noeuds (cette semaine) avec en toutes circonstances un produit simple à base de BMC - dithiocarbamate (PELTAR, BAVIS-TINE M...).

Les parcelles à espérance de rendement inférieur peuvent, si le temps actuel persiste, n'envisager qu'un seul traitement qui pourrait se situer entre la sortie de la dernière feuille et l'épiaison, lorsque la septoriose gagnera la 3ème feuille.

# Orge:

La rhynchosporiose stagne sur les feuilles basses (4ème - 5ème). Les parcelles non traitées à ce jour ne le seront qu'entre le stade 2 noeuds et la sortie de la dernière feuille (fin de semaine ou début de la prochaine), ce qui permettra de ne faire qu'un seul traitement. Préférer des produits également efficaces contre l'helminthosporiose souvent associée à la rhynchosporiose.

Sur les parcelles traitées au stade 1 noeud, le renouvellement de la protection au stade sortie des barbes ne se fera que si les conditions météorologiques changent dans un proche avenir.

Les raccourcisseurs à base d'éthéphon (ETHEVERSE, TERPAL...) sont à faire dès cette semaine (ETHEVERSE : jusqu'à sortie des barbes) - Attention toutefois aux gelées nocturnes -. Ils peuvent être mélangés à de nombreux fongicides (attention aux incompatibilités avec des produits contenant du manèbe ou mancozèbe ou de type IMPACT).

\*\*\*\*

